

ТУ № ОЭК/013/23-Ф от «28» февраля 2023 г.

Приложение №1 к договору
№ ОЭК/013/23-Ф
«28» февраля 2023 г.
об осуществлении технологического
присоединения к электрическим сетям

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям

Переверзева Светлана Алексеевна

(полное наименование организации - для юридического лица; фамилия, имя, отчество - для индивидуального предпринимателя,
заявка ОБ-42-23)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя – **ВРУ жилого дома.**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя – **жилой дом по адресу: 140123, Московская область, Раменский р-н, сельское поселение Островское, с. Верхнее Мячково, КП «Белый берег», ул. Белый берег, д. 25А, кв. «г» (кадастровый номер зем. участка 50:23:0030140:341)**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **65(кВт)**, в том числе: вновь присоединяемая мощность **50(кВт)**, ранее присоединенная в точке присоединения мощность **15(кВт)**.
(если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности)
4. Категория надежности – **III категория.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение – **0,4кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя в соответствии с условиями договора.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения:
7.1. **ПС-23 «Кварц» ->Ф-33->КВЛ-6кВ-> ТП-254 ->КВЛ-6кВ-> ТП-91 сек.1-> КЛ-6кВ-> ТП-91Б сек.1-> КЛ-6кВ-> ТП-91А сек.2->РУ-0,4 кВ сек.2 -> КЛ-0,4кВ-> ЩР91А-5.1 (Балансодержатель – ООО «Белый берег»)-65кВт**
8. Основной источник питания – **ПС-23 «Кварц».**
9. Резервный источник питания - **нет.**
10. Сетевая организация осуществляет:
10.1. **За счет платы за технологическое присоединение.**
10.1.1. Подготовка, выдача и проверка сетевой организацией технических условий (ТУ).
10.1.2. Установка средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного полукосвенного включения с трансформаторами тока (ТТ)– 1 шт.
10.2. **За счет инвестиционной составляющей тарифа на передачу электрической энергии.**
10.2.1. Мероприятий, выполняемых за счет инвестиционной составляющей тарифа на передачу электрической энергии, **нет.**
11. **Заявитель осуществляет:**
11.1. Разработку проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной и согласовывает с сетевой организацией и всеми заинтересованными лицами.

11.2. Установку и монтаж вводного распределительного устройства (ВРУ) объекта заявителя с установкой защиты энергопринимающих устройств, контролем величины максимальной мощности — автоматическим выключателем на ток не более 100А на вводе в соответствии с нагрузкой и равномерным распределением по фазам.

11.3. Обеспечить предоставление сетевой организации места установки учета электрической энергии (мощности) трехфазного полукосвенного включения с трансформаторами тока (ТТ).

11.4. Организацию ввода расчетного сечения ЛЭП в ВРУ объекта заявителя от точки присоединения.

11.5. Мероприятия, предусмотренные техническими условиями, выполнить на основе Правил устройства электроустановок и Нормативно-технической документации.

12. Общие требования:

12.1. Подключение энергопринимающих устройств осуществляется к сетям общего назначения.

12.2. Настоящий документ является неотъемлемой частью Договора № ОЭК/013/23-Ф от «28» февраля 2023 г. об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети, без заключения Договора является недействительным и не создает обязательств сетевой организации по закреплению за Заявителем резерва мощности на существующих (вновь строящихся) трансформаторных подстанциях.

12.3. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 (два) год(а) со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.



ПОДПИСАНО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Генеральной директор
ООО «Областная Электросетевая Компания»
Р.К. Амиров
28.02.2023